Inde	ex of Cl	laims

Application/Control No.	Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
10/568,095	LEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Daniel St.Cyr

Α	Appeal
o	Objected

2876

Claim		Date								
0,2			Date							
Final	Original	8/2/09								
	1 2 3 4 5	V								
	2	V								
	3	V								
	4	٧								
		٧								
	6 7	٧								
	7	V								
	8	٧								
	9	V								
	10	V				_				
	11	V								
	12	l V		\vdash	_	\vdash			_	\vdash
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash	<u> </u>	_	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	14	V		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	15	V		\vdash	<u> </u>	_	H	_	<u> </u>	
	10 11 12 13 14 15 16 17	V		\vdash	-	\vdash	\vdash	-		\vdash
	17	V				_				
	18	V				_				
	19	V								
	20 21	V V		\vdash		\vdash				
	22	V V								
	22	V								
	22 23 24	v								
	25	Ė								
	25 26 27									
	27									
	28									
	28 29									
	30									
	31									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		<u> </u>				$ldsymbol{ld}}}}}}$
	37					_				
	38				<u> </u>		Ш		<u> </u>	
	39	\vdash				<u> </u>				
	40	\vdash		\vdash		<u> </u>	Ш	_		<u> </u>
	41	\vdash			<u> </u>	_				
	42	\vdash		\vdash	_	\vdash			_	\vdash
	43	\vdash		\vdash	<u> </u>	_	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	44	\vdash		\vdash	-	-	Ш		-	
	45	\vdash		\vdash		\vdash				\vdash
	46	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	-		\vdash
	47 48	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		\vdash		\vdash		\vdash	H			\vdash
	49	\vdash		\vdash	_	_	\vdash	_	_	<u> </u>

Cla	aim				[Date				
	ı									
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	53 54 55									
	55									
	56 57									
	57									
	58 59									
	59			_						
	60									
	61 62 63	\vdash		\vdash						
	62	\vdash		\vdash						
	64	\vdash	\vdash	\vdash	H	_				
	64 65 66	\vdash		\vdash						
	66									
	67	\vdash		\vdash	H					
	68	\vdash		\vdash						
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	69 70 71 72 73 74									
	75 76									
	76									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82	\vdash		\vdash		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	83	\vdash		\vdash						
	84	\vdash		\vdash						
	85 86	\vdash	H	\vdash	H	-				
	86 87	\vdash		\vdash						
	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash		
	89	H		\vdash						
	90									
	91									
	92				Н					
	93	П								
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
i	1400									i 1

Claim Date E 5 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 140 141 145 143 144 144 145 148 149 150 150										ı	
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI/	a i ma	Data								
101	Ula					L	Jaie	_		1	\vdash
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 148 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 148 149		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_		_				Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_			_			<u> </u>	\sqcup
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	\vdash	_	_	H		_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		_	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	-	\vdash	 	\vdash			<u> </u>	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			\vdash						\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134											
135		133				-				-	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			\vdash						\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_			<u> </u>	\vdash
140		130									\vdash
141											\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		141									\vdash
143											\vdash
144											
145 146 147 148 149											П
146 147 148 149											
147 148 149		146									
149		147									
150											
		150									